



ПРАВДА

Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. Лениным

Орган Центрального Комитета КПСС

№ 338 (18751) Четверг, 4 декабря 1969 г. Цена 3 коп.

Б О Й Ц Ы ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА

Научно-технический прогресс — магистральный путь развития нашей экономики, основа дальнейшего подъема всех отраслей народного хозяйства. Научная организация производства, внедрение современных достижений науки и техники, подчеркиваемые в решениях XXIII съезда КПСС, должны создавать все более благоприятные условия для высокопроизводительного труда всех работников.

И закономерное, что партийные организации уделяют особое внимание вопросам совершенствования производства, практического осуществления мер, связанных с техническим прогрессом. Эти вопросы стали чаще и основательнее рассматриваться на пленумах и заседаниях бюро партийных комитетов, им отводится центральное место на проходящих сейчас отчетно-выборных собраниях. Коммунисты стремятся обеспечить высокий уровень технической оснащенности и культуры производства, направляя усилия коллективов на поиск и умелое использование резервов, успешное выполнение заданий пятилетки.

Почувствительный опыт такой работы накопила партийная организация Щекинского химического комбината. Коммунисты здесь выступили инициаторами применения прогрессивных нормативов, механизации трудоемких процессов и специализации заводских служб, улучшения структуры управления производством. По инициативе парткома в цехах созданы комиссии содействия техническому прогрессу, советы новаторов, бюро экономического анализа и нормирования, проводятся общественные смотры резервов, которые помогают шире привлекать трудящихся к внедрению полезных новшеств и устранению недостатков. Наблюдая учебу кадров, пропаганда технических и экономических знаний, более тысячи рабочих освоили вторые и смежные профессии.

Что дала эта конкретная, целеустремленная деятельность парторганизации, всего коллектива? За два года производительность труда повысилась на 87, выпуск продукции возрос более чем на 80 процентов, а численность работающих уменьшилась на 870 человек. Одобряя опыт коммунистов комбината, ЦК КПСС отметил, что работа, проводимая на предприятии, имеет важное народнохозяйственное значение, и рекомендовал партийным комитетам шире использовать этот опыт в борьбе за технический прогресс.

Пути к дальнейшему совершенствованию производства и повышению производительности труда многообразны. От коммунистов требуется, чтобы они глубоко вникали в экономику, квалифицированно занимались вопросами внедрения новой техники. Комитеты и первичные организации сейчас больше привлекают к подготовке и обсуждению таких вопросов опытных специалистов и ученых, новаторов производства. Строже стал партийный контроль за выполнением мероприятий, способствующих росту производительности труда, улучшению экономических показателей работы. В ряде парторганизаций умело используется такая форма контроля, как отчеты хозяйственных руководителей и ведущих специалистов на заседаниях бюро и собраниях коммунистов. Заметную пользу приносит экономические конференции, где рассматриваются проблемы технического прогресса, обобщается опыт.

К сожалению, эти и многие другие формы партийного воздействия на производство используются подчас слабо. Совсем не редкость, например, факты, когда бок о бок с передовыми коллективами находятся предприятия, цехи и стройки, где применяются отсталая технология, устаревшее оборудование, из года в год не выполняются планы внедрения новой техники, нарушаются принципы материального и морального стимулирования. А первичные парторганизации, местные партийные органы не принимают действенных мер к тому, чтобы перенести передовой опыт в отсталые коллективы. Иногда принятые решения не подтверждаются живой организаторской работой. Именно за это коммунисты Ленинградского швейного объединения имени Володарского критиковали партком на своем отчетно-выборном собрании. Здесь бездействуют новые машины, технический уровень многих изделий не отвечает современным требованиям. Партком, говорили коммунисты, не раз обсуждал эти вопросы на своих заседаниях, принимал решения. А результат? Число рекламаций в текущем году возросло, удвоились штрафы.

Новому, прогрессивному сегодня, в условиях экономической реформы, открыт широкий простор. И все же встречаются еще случаи, когда на пути новшества встают рутинная, казенная равнодушие много хозяйственного руководителя, не желающего обременять себя лишними хлопотами. Прямая обязанность коммунистов — решительно выступать против подобных фактов, помогать новаторам, активно способствовать широкому развитию движения изобретателей и рационализаторов. Необходимо поднять ответственность инженерно-технических работников за осуществление мероприятий по улучшению производства, планов внедрения новой техники. На каждом предприятии надо так поставить дело, чтобы любое полезное начинание, направленное на практическое решение задач технического роста, находило своевременную поддержку, становилось достоянием коллектива.

Разумеется, творческий поиск необходимо сочетать с точным расчетом. Нужен строгий партийный контроль за экономической эффективностью мероприятий и рациональным использованием техники, за тем, чтобы своевременно осваивались новые производственные мощности. Важная забота коммунистов — укрепление связей науки с практикой, налаживание плодотворного сотрудничества ученых и заводских новаторов в разработке коренных проблем развития производства, быстрейшего внедрения технических достижений.

Чтобы двигать производство вперед, следует хорошо его знать, постоянно учиться. И правильно поступают партийные организации, уделяя самое пристальное внимание учебе кадров, пропаганде технических и экономических знаний. Надо поднять также уровень научно-технической информации, обеспечить, чтобы новинки науки и техники, передового опыта своевременно доходили до рабочих и специалистов.

Ускорение научно-технического прогресса и повышение эффективности производства XXIII съезд КПСС характеризовал как важнейшую хозяйственную и политическую задачу. Быть на передовой линии борьбы за решение этой задачи — кровное дело партийных организаций, каждого коммуниста.

ВСТРЕЧА ПАРТИЙНЫХ И ГОСУДАРСТВЕННЫХ РУКОВОДИТЕЛЕЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ СТРАН

3 декабря 1969 года в Москве началось совещание руководящих партийных и государственных деятелей Народной Республики Болгарии, Венгерской Народной Республики, Германской Демократической Республики, Польской Народной Республики, Социалистической Республики Румынии, Союза Советских Социалистических Республик, Чехословацкой Социалистической Республики. На совещании в деловой, товарищеской обстановке обсуждаются международные вопросы, представляющие общий интерес.

Стройки на финише

Наступил декабрь. Как выполняют свои обязательства строители, с какими показателями завершают они четвертый год пятилетки? Вот несколько сообщений об этом.

СИБИРЬ

АЧИНСК. 3. (Корр. «Правды» И. Кривяков). О первом сибирском глиноземном строителе комбината мечтают с того дня, как забили на огромной строительной площадке первый колышек. И вот уже первая 185-метровая обжиговая печь заработала, получены сотни тонн спека высокого качества. Сегодня поставлена на сушку вторая такая же печь. Полным ходом идут предпусковые испытания блока гидрокислот и цеха калцинации. Бригады Николая Дергачева и Анатолия Быковского выполняют по полторы-две нормы в смену. На отделе помещений пускового комплекса бригада Зината Елисейкина, применяя механизмы, в четыре раза подняла производительность труда.

УКРАИНА

ЖДАНОВ. 3. (Корр. «Правды» Д. Акчулиев). На заводе имени Ильича получен первый чуши мощный домовой печи, выполненный ремонт которой завершился раньше срока. Строители и монтажники второ-

го управления треста «Донбасс-домашин» вместе с другими специализированными организациями проявили высокую организованность и много находчивости, чтобы в условиях действующего цеха осуществить скоростной ремонт агрегата. Заблаговременно подготовились к этой ответственной работе и металлурги завода, обеспечивающие ремонт необходимым оборудованием и материалами, жилищными и бытовыми условиями.

КАЛУШ (Ивано-Франковская область). 3. (ТАСС). Сегодня государственная комиссия подписала акт о приеме в эксплуатацию комплекса магнитного завода Калужского химико-металлургического комбината. Он выполняет в себя цехи обжигания искусственного карналита, газокислоты, хлорирования, электролизный и электролитный. Перенесенный металлургии Прикарпатья выдал первую продукцию.

АЗЕРБАЙДЖАН

КЕЛЬБАДЖАР. 3. (Корр. «Правды» Л. Тапиров). Здесь, в горах Малого Кавказского хреб-

та, получены первые десятки килограммов ртути. Досрочно вошло в строй новое специализированное предприятие.

Серебристый металл будет использоваться в химической, приборостроительной, электротехнической и других отраслях промышленности республики. В ближайшие годы предполагается ввести в действие еще один, соседний, ртутный комплекс.

СЕВЕРО-ЗАПАД

КИРИШИ (Ленинградская область). 3. (Спец. корр. «Правды» В. Самойлов). Здесь продолжается строительство Киришского нефтеперерабатывающего завода. В недалеком будущем он станет крупнейшим в стране. Рядом с ним, неподалеку от нового города, сооружается Киришская ГРЭС. Уже действует ее теплофикационная часть, мощность которой превышает три Волховские ГЭС. Растет вторая очередь Киришской ГРЭС — конденсационная: четыре блока по 300 тысяч киловатт. В перспективе использование тепловой энергии в Киришах наберет силу в 2,5 миллиона киловатт.

Сейчас на стройке торчат поро. До пуска первого энергоблока в 300 тысяч киловатт остались считанные дни.

Мир сегодня

Глубокая признательность

КАИР. 3. (Соб. корр. «Правды»). Национальное собрание ОАР приняло резолюцию в связи с Заключением коммунистических и рабочих партий и правительств шести социалистических стран о положении на Ближнем Востоке.

В принятой резолюции отмечается, что Советский Союз, Польша, ГДР, СССР, Болгария и Венгрия от имени своих партий и народов выражают поддержку справедливой борьбе арабов за освобождение земель, оккупированных Израилем. Выделяются те места из заявления, где говорится, что отказ Израиля вывести войска с оккупированных территорий и его противоборство угрожают безопасности арабов. В своих решениях участники конференции заявили, что продолжаясь война, которую поддерживают Соединенные Штаты и другие империалистические страны, представляет собой угрозу миру во всем мире. Они решили еще больше расширить кампанию за прекращение войны, против участия в ней Канады и поставок Соединенным Штатам оружия и стратегических материалов, которые используются во Вьетнаме, за вывод американских войск из Вьетнама и предоставление вьетнамскому народу права самому решать свою судьбу.

Канадские сторонники мира поддержали идею созыва всемирной конференции по вопросам безопасности. Они выразили готовность продолжать широкую кампанию за разоружение, за разрушение ядерного оружия, за мирное урегулирование конфликта на Ближнем Востоке на основе резолюции Совета Безопасности, за полный выход Канады из военных блоков НАТО и НОРАД.

Председателем канадского конгресса мира вновь избран доктор Джеймс Эндикотт.

Парламент распушен

ТОКИО. 3. (Соб. корр. «Правды»). Вечером 2 декабря было объявлено решение о роспуске палаты представителей японского парламента. Этим актом парламента в самом начале работы его чрезвычайной сессии.

Оппозиционные партии в своих заявлениях в этой связи подчеркивают, что роспуск парламента осуществлен правительством из-за боязни того, что страна и народ могут узнать об опасных сторонах подписанного в Вашингтоне соглашения о истреблении японских коммунистов и их союзников. «Подписанием соглашения», заявила ведущая оппозиционная партия — Социалистическая партия Японии, — кабинет Сато под прикрытием красивых фраз о возвращении Окинавы осуществил оккупацию Японии, навесив на себя ответственность за оборону Южной Кореи и Тайваня, он фактически увеличил опасность вовлечения Японии в войну».

Кабинет Сато, говорится в заявлениях, опубликованных ЦК Компартии Японии, приступил к осуществлению нового преступного замысла по превращению Японии в опорный пункт агрессии японской империалистической политики в Азии. Усиление игры на растущих в стране националистических настроениях, либерал-демократы стремятся с максимальной выгодой провести предстоящие выборы в нижнюю палату. Тем самым они рассчитывают укрепить базу своего режима. Официально предвыборная кампания развернется в стране в ближайшее воскресенье. Однако фактически она уже началась.

ТАСС — Франс Пресс — Рейтер.

У. Рулиг заявил о своем расходе с этой организацией. В письме, которое эта организация получила, Рулиг заявил, что он покинул организацию, потому что она была слишком далека от реальности. Он заявил, что он не хотел быть частью организации, которая была слишком далека от реальности.

ОБЩИЙ ВНЕШНЕТОРГОВЫЙ ДЕФЦИТ стран Европейской ассоциации свободной торговли превысил за первые девять месяцев этого года 4.300 миллионов долларов. Об этом говорится в опубликованном штаб-квартиры ЕАСТ.

ТРИ ПРЕДСТАВИТЕЛЯ американского «южного мира», находящегося в Турции, Дж. Холдер, П. Бонд и

ОТ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КПСС, ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР И СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР с глубоким прискорбием извещают партию, весь советский народ, что в ночь со 2-го на 3-е декабря 1969 года на 89-м году жизни скончался КЛИМЕНТ ЕФРЕМОВИЧ ВОРОШИЛОВ — член

КПСС с 1903 года, верный ученик и соратник В. И. Ленина, один из активных строителей Вооруженных Сил СССР, выдающийся полководец, партийный и государственный деятель, член ЦК КПСС, член Президиума Верховного Совета СССР, Маршал Советского Союза, дважды Герой Советского Союза, Герой Социалистического Труда.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
КОМИТЕТ
КПСС

ПРЕЗИДИУМ
ВЕРХОВНОГО
СОВЕТА СССР

СОВЕТ
МИНИСТРОВ
СССР



«Космос-313» в полете

СООБЩЕНИЕ ТАСС

3 декабря 1969 года в Советском Союзе произведен очередной запуск искусственного спутника Земли «Космос-313». На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства в соответствии с программой, объявленной ТАСС 16 марта 1962 года. Спутник выведен на орбиту с параметрами:

- начальный период обращения — 89,1 минуты;
- максимальное расстояние от поверхности Земли (в апогее) — 276 километров;
- минимальное расстояние от поверхности Земли (в перигее) — 204 километра;
- наклонение орбиты — 65,4 градуса.

Кроме научной аппаратуры, на спутнике имеются радиопередатчик, работающий на частоте 19,995 мегагерц, радиосистема для точного измерения элементов орбиты, радиотелетелеметрическая система для передачи на Землю данных о работе приборов и научной аппаратуры.

Установленная на спутнике аппаратура работает нормально. Координационно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

В ПАРТИЙНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

ТАЙГА (Кировская обл.). 3. (Внешт. корр. «Правды» Я. Семенов). Тайгическое локомотивное депо — старейшее предприятие города. У его коллектива сложилось революционное прошлое. Здесь после отбоя отбоя работал один из соратников В. И. Ленина — Г. М. Крюков. Позже сюда приехал из Томска для организации революционной работы среди железнодорожников С. М. Киров. Был здесь также В. В. Куйбышев.

Прошли годы. Теперь партийная организация села Кобына выросла в одну из крупнейших колхозных организаций Прикарпатья. В ней насчитывается 204 коммуниста. Свято чтут они память своего товарища. Каждый раз перед началом отчетно-выборного собрания вся партийная организация собирается на могиле первого секретаря партийной ячейки Союза Букатухи и возлагает у его памятника венки.

ИОШКАР-ОЛА. 3. (Внешт. корр. «Правды» О. Федина). Около шести тысяч политинформаторов в Марийской республике. Среди этой огромной армии почти две трети — коммунисты. Они регулярно анализируют события в стране и за рубежом, с решениями партии и правительства. Марийский обком партии провел первую методическую конференцию руководителей групп политинформаторов. После занятий в секциях все 400 участников конференции побывали на предприятиях республиканского центра и ознакомились с постановкой политической информации.

ГРОЗНЫЙ. 3. (Корр. «Правды» М. Крюков). На страницах республиканской газеты «Грозненский рабочий» открыто значимое партийное собрание. На повестке дня один вопрос: «За ленинский стиль в работе». Открыл собрание первый секретарь Чечено-Ингушского обкома КПСС С. Апатин. Затем в газете выступили заводской орготделом Заводского района КПСС М. Гаврилов, секретарь партбюро Терской области бурения В. Ребров, секретарь Гудересского района КПСС В. Шанин. Заочное собрание на страницах газеты продолжается. Собрание от-

А. БИРЮКОВ.

В ответ на призыв

КНЕВ, 3. (Корр. «Правды» В. Вурьян). Добра слава мастеров высокого урожая пришла в последние годы к труженикам винницкого колхоза «Дружба». Нынче, например, они собрали по 36 центнеров зерна, а озимой пшеницы — свыше сорока центнеров, вырастили по 453 центнера сахарной свеклы с гектара. Резко возросло за минувшее четвёртое десятилетие производство молока и мяса. Успех колхоза в большой мере объясняется высоким уровнем механизации различных отраслей хозяйства. Достаточно сказать, что в нем используются сейчас 83 трактора, 46 зерновых, свеклоборочных и других комбайнов, 84 автомашины. Сегодня каждый шестой труженник колхоза — механикатор. На полях и фермах, в ремонтных мастерских работает около трехсот человек, овладевших техническими специальностями.

В ответ на призыв, прозвучавший с трибуны Третьего Всесоюзного съезда колхозников, комсомольцы колхоза «Дружба» объявили новый поход за овладение техникой. Уже в 1970 году колхоз подготовит 150 молодых механизаторов. Шестидесять юношей и девушек будут учиться на курсах трактористов и шоферов без отрыва от производства.

ЦК ЛКСМ Украины призвал сельскую молодежь республики поддержать начинающуюся кампания колхоза «Дружба».



Директор совхоза... барабаном и веселой дробью, понеслась над горами. Там начал свой творческий отчет перед земляками — жителями селения Юсуповка Сугейман-Стальского района Дагестана — ансамбль барабанистов во главе с заслуженным работником культуры РСФСР Ибрагимом Ибрагимовым. Этому единственному в своем роде ансамблю рукоплескали концерты залы Москвы, Тбилиси, Ленинграда, Ростова-на-Дону и многих других городов. На сцене и в зале выступает ансамбль барабанистов. Фото И. Алексеева.

ГИБКИЕ ЭТАЖИ

В Научно-исследовательском институте строительной механики и сейсмостойкости Академии наук Грузинской ССР начато сооружение лабораторий статических и динамических испытаний. Ее задача — исследовать сейсмостойкость зданий и конструкций.

— Исследования в области сейсмостойкости сооружений, — сказал ученый, — начались в нашей стране еще в двадцатые годы. Тогда же у нас были разработаны методы усиления зданий против сейсмических воздействий и созданы первые нормы проектирования и строительства сооружений в сейсмических районах. Эти нормы, известные под названием закарпатских, действовали вплоть до того, пока не были составлены общесоюзные нормы. В них изложены правила проектирования и строительства, обеспечивающие сейсмостойкость панельных, железобетонных и кирпичных сооружений.

Разработанные в последние годы нормы усиления стен кирпичных и крупнопанельных зданий позволили увеличить их предельную высоту в сейсмических районах до 8-9 этажей. Большое значение имеют наши исследования условий применения в сейсмических районах предварительно напряженного железобетона. Разработана была допустимая нагрузка на третий междуэтажный этаж. В результате проведенной конференции по сейсмостойкости в Новой Зеландии.

Кроме методов усиления зданий, институт изучает возможность уменьшения величин влияния сейсмических сил. Давно было установлено, что этому способствует гибкое сопряжение сооружения с фундаментом. При этом колебания лишь частично передаются вышележащим конструкциям. Надо было остановить

чий из сборного железобетона, а также гидротехнических сооружений. Корреспондент «Правды» Г. Лебидзе попросил директора института академии АН Грузинской ССР профессора К. Заверина рассказать в связи с этим о проблемах повышения сейсмостойкости сооружений.

ся на наиболее экономичном и в то же время эффективном «биферном» сопряжении. Таким образом, возникла идея зданий с гибкими первыми этажами.

Часто первые этажи отводятся под магазины. Большие проемы позволяют конструкциям в виде гибких железобетонных рам. Покоящиеся на них этажи испытывают существенно уменьшенное воздействие землетрясения. Проблема зданий с гибкими первыми этажами не получила пока окончательного решения, исследования в этой области продолжаются. Главная задача заключается в подборе такой степени гибкости, при которой возмущающее действие землетрясения заметно снижается, а здание оптимально не раскачивается, например, полами ветры.

Много внимания институт уделяет проблеме сейсмостойкости высотных арочных плотин. Проведены исследования, связанные с сейсмостойкостью плотин ИнгуриЭС высотой 271,5 метра, которая будет сооружаться в Грузии. Методом расчета арочных плотин в сейсмостойкости, разработанным нашим сотрудником, кандидатом технических наук А. Лосаберидзе, пользуются сейчас проектировщики ИнгуриЭС.

Для создания стройной научно обоснованной системы сейсмостойкости нужно хорошо знать законы колебания сооружений при землетрясении. Для этого мы устанавливаем в некоторых зданиях специальные автоматические

Забота о будущих специалистах

ЛЕНИНГРАД, 3. (Корр. «Правды» Ю. Захаров). Город Ленин — один из крупнейших центров подготовки специалистов для различных отраслей народного хозяйства. Что надо сделать партийным организациям, чтобы усилить идейно-политическое воспитание студентов. Об этом шла речь на пленуме Ленинградского горкома КПСС. С докладом выступил секретарь горкома В. А. Медведев.

НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

Ленинскому учению об экономической роли социалистического государства была посвящена научная конференция, организованная Институтом государства и права АН СССР. Были заслушаны доклады члена-корреспондента АН СССР В. М. Чихинадзе, профессора Р. О. Халиловой и С. С. Алексеева.

Конференция приняла научные рекомендации.

ТОВАРЛИЦОМ

Изделиям — хорошую упаковку

Не секрет, что на каждом шагу можно встретить хороший товар, упаковка которого из рук уходит. Делают это кустарно, вот и возникает мысль сосредоточить силы в специальной организации, дать ей четкий производственный профиль, описать технологию.

Сегодня в бюро работает 130 квалифицированных конструкторов, в том числе более полусотни конструкторов-художников. Почти все они — высшим образованием, хорошо знают свою специальность. Коллектив бюро встал за разработку упаковки для пищевой, мясной, молочной, местной и химической промышленности, за выпуск рекламных изданий и проспектов для

предприятия машиностроения в вычислительной технике.

По хорошему начатое дело не прекращают. И вот по каким причинам. После реорганизации промышленности по отраслевому принципу управления экспериментальное бюро вместе с производственной базой было передано в министерство местной промышленности и включено в объединение по производству сувениров «Дована». Объединение стало называться бюро на разработку сувениров. С точки зрения объединения, это, может, и правильно. Но существование тары и упаковки затормозилось.

Министерство и ведомство вынуждены собственными силами решать проблемы как конструирования, так и про-

изводства тары, упаковки. В каждом из них либо уже созданы, либо создаются карликовые тарные предприятия. Качество тары-упаковки остается низким, а оборудование для ее изготовления обходится недешево. Оно разбросано по многим предприятиям, а значит, используется лишь на малую долю своей мощности.

Все понимают, что действующий порядок снабжения тарой непродуктивен. Началась межведомственная переплетка, на одном предприятии, оно полностью покрывает потребности всей промышленности республики. Как доказывают подсчеты, это выводит около двух с половиной тысяч рабочих в год до 5,5 миллиона рублей годовой экономии.

Так что самый верный путь — создать специальное

предприятие республики, подчиненное пяти ведомствам. За год их требуется около 120 миллионов — столько, сколько мы выпускаем один завод средних размеров. Картоновую тару изготовляют 16 предприятий, относящихся к шести ведомствам. В республике за год потребляется около 113 миллионов картонных коробок. Если сосредоточить оборудование на одном предприятии, оно полностью покрывает потребности всей промышленности республики. Как доказывают подсчеты, это выводит около двух с половиной тысяч рабочих в год до 5,5 миллиона рублей годовой экономии.

Так что самый верный путь — создать специальное

предприятие республики, подчиненное пяти ведомствам. За год их требуется около 120 миллионов — столько, сколько мы выпускаем один завод средних размеров. Картоновую тару изготовляют 16 предприятий, относящихся к шести ведомствам. В республике за год потребляется около 113 миллионов картонных коробок. Если сосредоточить оборудование на одном предприятии, оно полностью покрывает потребности всей промышленности республики. Как доказывают подсчеты, это выводит около двух с половиной тысяч рабочих в год до 5,5 миллиона рублей годовой экономии.

Так что самый верный путь — создать специальное

тивно организованы их труд, жизнь и быт, насколько они проникнуты чувством идейной убежденности, ответственности за свои действия, в решающей степени зависит успех любого большого и малого дела.

В современных условиях особенно велико значение совершенствования форм организации и управления в трудовых коллективах. Именно в трудовом коллективе складывается материальная и духовная целостность, здесь человек проявляет свою производственную и социальную активность, получает необходимые ему средства к жизни, ощущает общественное признание своего труда, свою связь с обществом в целом. Трудовой коллектив — это ступень, узел совокупности общественных отношений, в нем реализуются социальные отношения, в нем складываются общественные отношения к труду, к жизни, к обществу.

Трудовой коллектив — совокупность людей различного возраста, квалификации, темперамента, привычек, различного уровня культуры и организованности. Создать из этой совокупности единое гармоничное целое, подогнать и дисциплинировать людей так, чтобы они приносили большую пользу делу, чтобы они имели возможность полностью реализовать свои способности, организовать эффективное их взаимодействие, вызвать стремление каждого творчески и самоотверженно работать, умело использовать меры поощрения и наказания, создать обстановку взаимного доверия, возможность свободного обмена мнениями и опытом, обеспечить участие каждого в решении производственных задач, в осуществлении конфликтных ситуаций — такая задача управления трудовыми коллективами.

Всемерное развертывание социалистической демократии, инициативы, самостоятельности масс, привлечение всех и каждого к фактическому участию в управлении — цель совершенствования руководства трудовыми коллективами. Проводимая ныне экономическая реформа представляет собой важный шаг на пути к этой цели. Она расширяет самостоятельность производственных коллективов, повышает ответственность и заинтересованность трудящихся в рациональном ведении хозяйства, в наилучшем использовании современной науки и техники.

Важно отметить, что в условиях реформы коллектив приобретает не только новые демократические права, но и материальные средства для их реализации; ведь в его непосредственное распоряжение поступают фонды, получаемые в результате эффективного ведения дела — фонды развития производства, материального поощрения, социального культурного развития. Каждый член коллектива обретает новые возможности активно влиять на решение вопросов экономической, социальной и духовной жизни коллектива, а через него — и общества в целом.

Возможности, заложенные в реформе, пока еще не используются в должной степени. Этому в ряде случаев мешают элементы бюрократизма и рецидивы voluntarизма в руководстве предприятиями, проявляющиеся в недостаточной обоснованности давних и новых планов, в произвольном изменении плановых заданий в течение года, в неоправданном перераспределении ресурсов. Порой на пути реализации «Положения о социалистическом государственном предприятии» возникают ведомственные, правые и иные препоны. В частности, предприятия нередко

испытывают затруднения в использовании имеющихся в их распоряжении фондов развития производства и социально-культурного развития. Министерства, главные и другие органы управления предприятий порой не несут еще всей полноты материальной и моральной ответственности за ущерб, который они наносят предприятиям.

Задача министерств, главков и других органов управления предприятиями состоит в том, чтобы устранить эти препятствия, дать возможность коллективам в полной мере использовать предоставляемые им права.

Развитие демократии, повышение инициативы и самостоятельности трудящихся предполагает укрепление трудовой дисциплины, возмещение чувства ответственности каждого, и руководителя, и рядового труженика, за порученное дело. Социалистическая демократия несовместима с демагогией, критиканством, с делами и поступками, противоречащими интересам общества.

Всемерно развивая социалистическую демократию в трудовых коллективах, создавая условия для активного участия каждого его члена в управлении, важно иметь в виду, что коллектив — часть общества, выполняющая в нем определенную функцию. Деятельность коллектива призвана соответствовать общественным интересам, направлять на эффективную реализацию планов коммунистического строительства, экономического, социального и духовного развития общества.

Строительство коммунизма, его материально-техническая база осуществляется в условиях современной научно-технической революции, которая оказывает огромное воздействие на все стороны общественной жизни и в особенности на производство. Производство

усложняется и укрупняется, в нем происходят процессы глубокой дифференциации и специализации. В то же время возрастает значение централизованного взаимодействия отраслей, кооперирования. Возникают все новые и новые отрасли производства, науки и техники, которые требуют концентрации огромных материальных и финансовых ресурсов, усилий массовых специалистов — ученых, инженеров, рабочих, рабочих разных масштабов, сложность, интенсивность технических и технологических преобразований, ускоряется ритм производства, расширяется и углубляется производственные связи. В огромной степени увеличивается объем информации, сокращаются сроки ее переработки и использования.

Все это повышает требования к управлению производством, к экономическим решениям, которые, как никогда ранее, призваны быть научно обоснованными, своевременными, точными. Особенно большое значение приобретает вопрос организации и управления наукой; совершенствование ее коммуникаций с производством, признания общественной ответственности научных достижений науки и техники; стимулирования научно-технического прогресса; прогнозирования и учета его социальных последствий.

Возьмем, к примеру, вопрос о занятости трудящихся. Известно, что технический прогресс, механизация и в особенности автоматизация освобождает массу людей с прежних мест работы. Поэтому уже сейчас важно более вдумчиво и точно знать возможную динамику рабочей силы в обозримом будущем, сколько и каких рабочих потребуется от работы, когда, на кого и в каком количестве

их следует перекалывать, куда и сколько переместить. Подобного рода сложные социальные проблемы, связанные с научно-техническим прогрессом, немалодальней миграции населения, и профессиональная ориентация, и преодоление сезонности в занятости сельского населения, и проблема малых и средних городов и т. п.

Научно-техническая революция затрагивает интересы миллионов и миллионов, и социальное управление призвано учитывать эти интересы.

3. Научное управление общественными процессами в современных условиях коммунистического строительства предъявляет новые, повышенные требования к общественным наукам, требует от них исследований и выводов, до такой степени обоснованных и точных, чтобы обеспечить надежные рекомендации, помогающие партии и государству выработать и принять оптимальные решения.

Чтобы успешно решить эти задачи, необходимо как совершенствовать уже имеющиеся методы исследования, так и разрабатывать новые научные методы и средства. Особенно плодотворным нам представляется системный, комплексный подход к решению проблем управления, подход, требующий рассмотрения явления в их единстве и взаимосвязанности, в их целостности. На Западе системный подход выдвигается как самостоятельный метод, идущий на смену якобы «устаревшей» диалектике. Между тем такой подход — неотъемлемая черта марксистско-диалектического метода. «Канитал» Маркса — убедительный пример разработки и эффективного применения системного подхода к обществу. Маркс рас-

крывает сущность общественной системы капитализма во всем многообразии присущих ей компонентов и их взаимоотношений, раскрыл закономерности ее функционирования и развития. Ленин также исследовал общество как сложную социальную систему, как подвижную целостную систему.

Системный, комплексный подход к общественным процессам органически присущ теоретической и практической деятельности нашей партии. Осуществляя научное руководство обществом, партия подходит к решению важнейших общественных задач с точки зрения не одной только экономики, а политики, или идеологии. В экономике она видит ключ к решению социально-политических и идеологических проблем, подчеркивая в то же время необходимость политического подхода к экономике. Единство политического и экономического руководства — важнейший принцип деятельности Коммунистической партии.

Задачи управления общественными процессами вызывают необходимость дальнейшего совершенствования в развитии методики и техники конкретных социальных исследований, являющихся важными каналами получения социальной информации, поисков и обработки эффективных средств социального управления. В серьезных коррективных нуждается организация статистики, в особенности социальной. Глубокой разработкой ждут философские, социологические, социально-психологические, правовые, этические и другие аспекты управления.

Решение проблем управления немаловажно без использования современных естественнонаучных и технических средств, в особенности мате-

матических методов, средств автоматизации, электронно-вычислительной техники. Именно в области управления особенно интенсивно происходит стыковка, интеграция не только различных общественных, но и общественных и естественных, технических наук.

Интенсивно идет проникновение в общественные науки математических методов, что объясняется влиянием общественных явлений не только качественными, но и количественными характеристиками, огромной степенью абстракции, необычайной широтой принципов математики, которые делают возможным их применение и в общественности.

Все большее значение в управлении приобретает моделирование с применением математических методов и современной вычислительной техники. Известно, что проводить реальные эксперименты в области управления, особенно в крупных масштабах, по-прежнему очень затруднительно, поскольку они затрагивают интересы подчас огромных масс людей, требуют много средств и времени. Поэтому зачастую целесообразнее сначала провести эксперимент математический, так сказать, на бумаге, а затем в случае успеха реализовать результаты эксперимента в действительной жизни.

Математическое моделирование процессов управления позволяет решать вопросы оптимизации размеров и структуры управлений и в управлений систем, режимов и критических значений в основных параметрах, течение информационных процессов и т. д. Моделирование дает возможность разрабатывать различные варианты систем управления, сравнивать их и выбирать наилучший. Коротко говоря, математическое моделирование — важное средство обработки систем управления. Это позволяет использовать в управлении математические методы, которые в настоящее время являются основой современного управления. В частности, математические методы позволяют решать задачи оптимизации, то есть нахождения наилучшего решения из множества возможных. Это достигается с помощью математических методов, которые позволяют находить оптимальные решения в сложных системах. Математические методы также позволяют анализировать поведение систем и предсказывать их будущее состояние. Это достигается с помощью методов математического моделирования. Математические методы также позволяют находить оптимальные решения в сложных системах. Математические методы также позволяют анализировать поведение систем и предсказывать их будущее состояние. Это достигается с помощью методов математического моделирования.

В. АФАНАСЬЕВ.

